

De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS
 Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

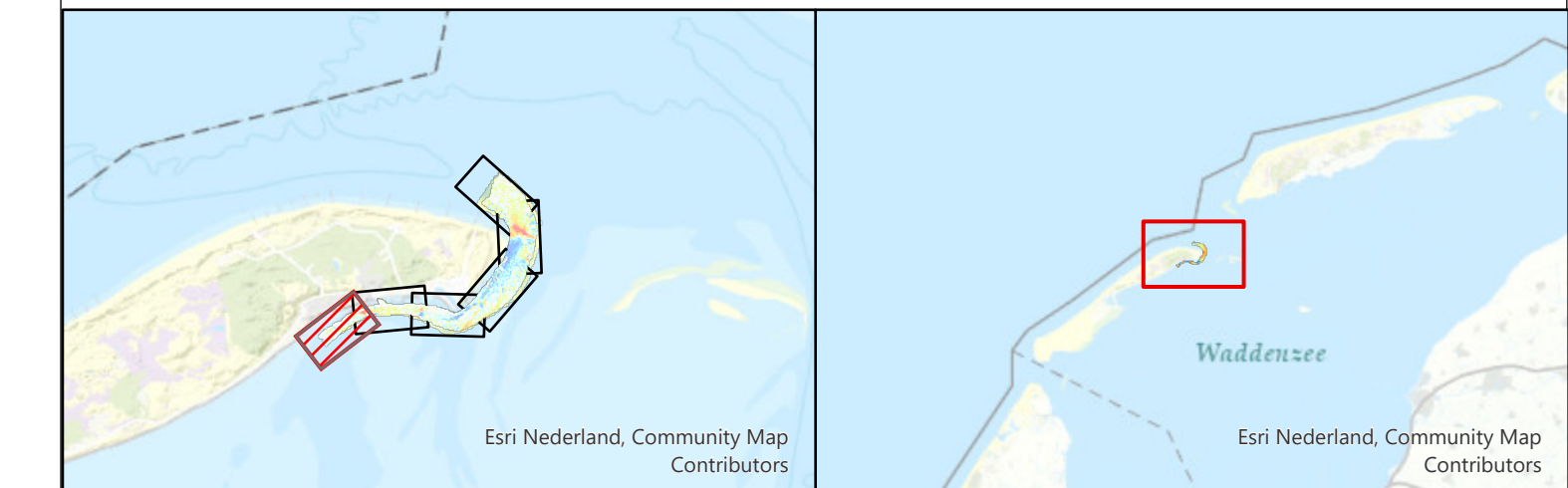
Geodetische informatie	Algemene informatie
Projectie : Rijksdriehoekstelsel	Meetvaatlig : Siege
Geodetische Datum : Amersfoort	Ingewonnen met : Kongsberg EM2040C
Ellipsoïde : Bessel	Standopnemer : Octans V
Verticale Datum : NAP	Softwarepakket : Qinsy/arcgis
Referentiestation : Referentiestation	Datum vorige opname : 16 oktober 2023
Plaatsbepaling : NETPOS	Betonningsbestand : GDR vaarwegmarkering
Coördinaten : Omgerekend van ETRS89 via RDNAPT RANS2008 naar RDNAP	

Legenda

- Verspreidings_Actueel
- Nationaal Contact Nummer
- dammen
- Strandhoofden_Vlieland
- Vlieland_Geuhand

Kleuren Legenda

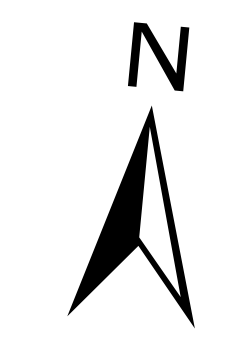
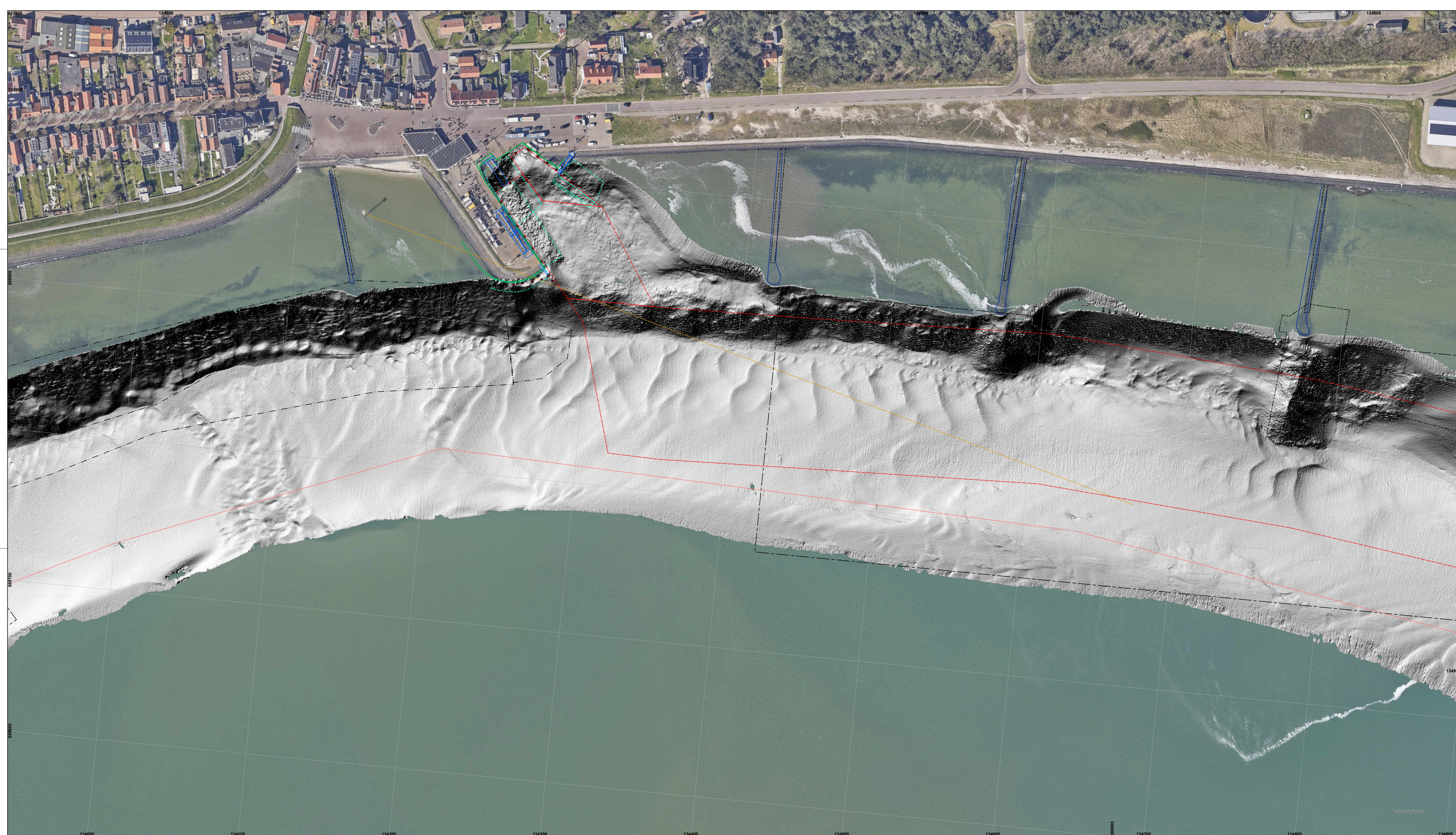
Gridcelgrootte is 25x25 centimeter
 Dieptecijfer (m) is gebaseerd op minimum diepte van 5 * 5 meter (random geplot)



Waddenzee - Vlie
 Vaargeul Vliesloot (Vlieland)
 multibeam-opname dd. 25 maart 2024

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRS projectcode	24WDZ3028mi3_1
		Kaartnummer	24WDZ3028mi3_1_diepte
		Kaartserie	Blad 1 van 6 Bladen
		Normering data	NL norm A
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiël Meten Team 1 Assen	Bestandsnaam	Vlieland.mxd
		Schaal	1:1000
		getekend	gecontroleerd
		CIV MM Assen	CIV MM Assen
			18 april 2024

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.



De ladinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS
 Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

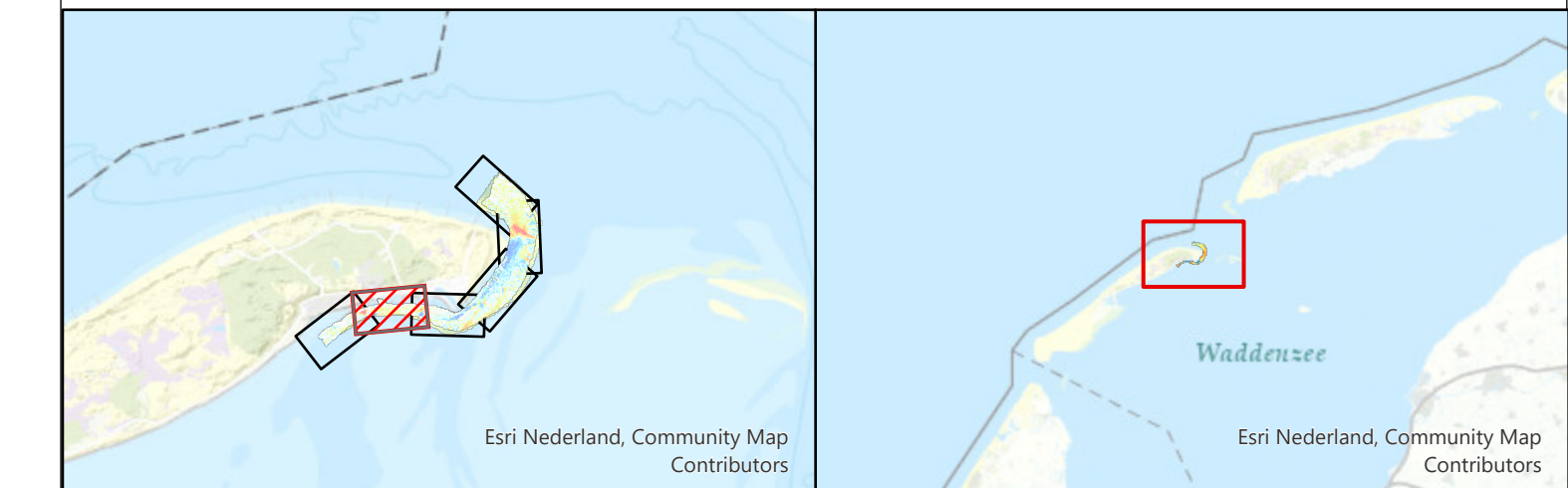
Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig	Siege
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	Kongsberg EM2040C
Ellipsiode	: Bessel	Standopnemer	Octans V
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	Qinsy/arcgis
Referentiestation	: Referentiestation	Datum vorige opname	16 oktober 2023
Plaatsbepaling	: NETPOS	Betonningsbestand	GDR vaarwegmarkering
Coördinaten	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTFRANS2008 naar RDNAP		

Legenda

- Baggervakken_Actueel
- Verspreidings_Actueel
- Ganzen
- Strandhoofden_Vlieland
- zinkstukken_wad
- Vlieland_Gebouwd
- Bodembescherming_vakken

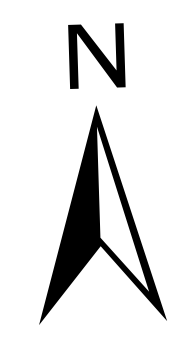
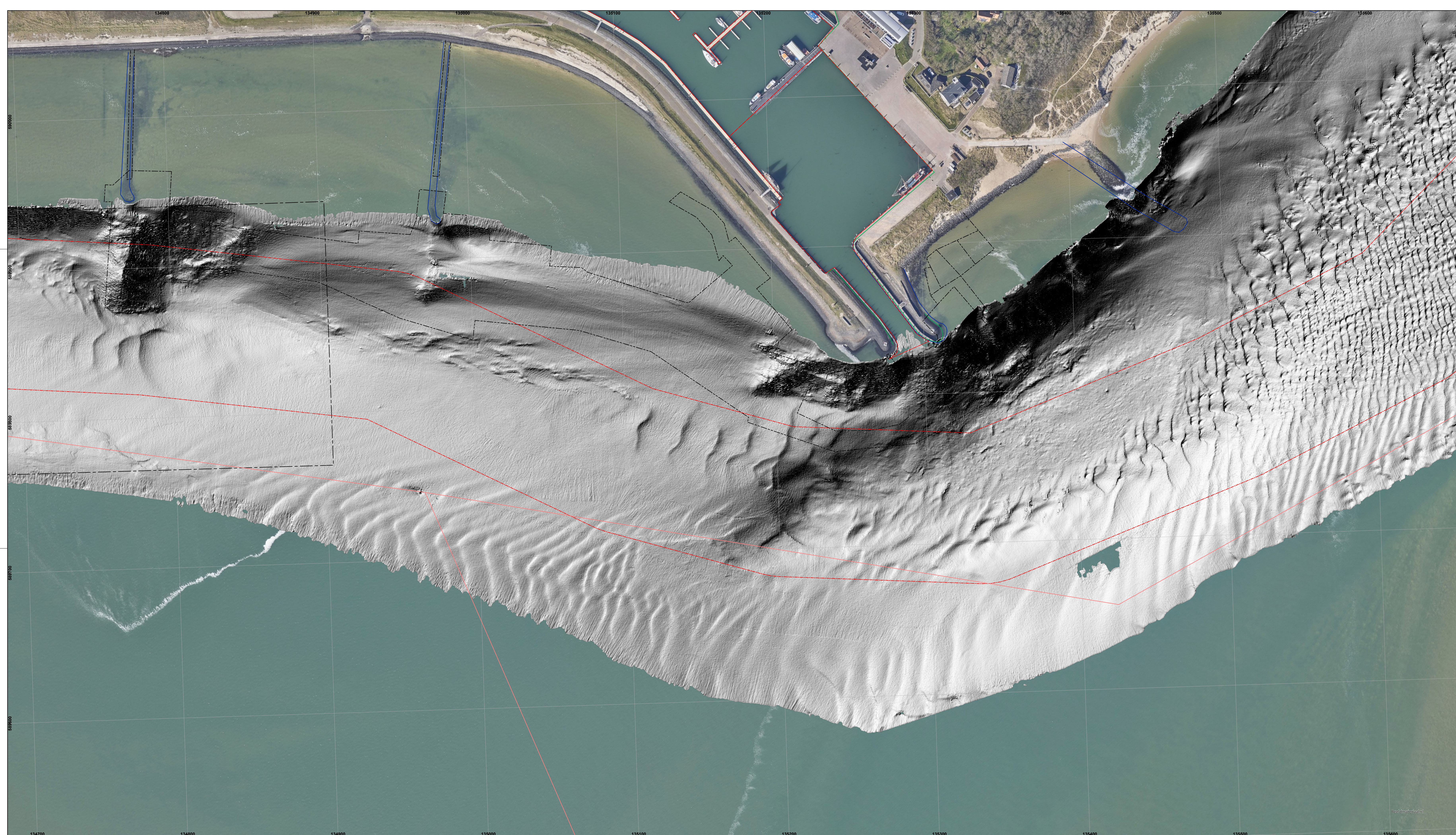
Kleuren Legenda

Gridcelgrootte is 25x25 centimeter
 Dieptecijfer (m) is gebaseerd op minimum diepte van 5 * 5 meter (random geplot)



Waddenzee - Vlie			
Vaargeul Vliesloot (Vlieland)			
multibeam-opname dd. 25 maart 2024			
Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRS projectcode	24WDZ3028mi3_1
		Kaartnummer	24WDZ3028mi3_1_diepte
		Kaartserie	Blad 2 van 6 Bladen
		Normering data	NL norm A
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiël Meten Team 1 Assen	Bestandsnaam	Vlieland.mxd
		Schaal	1:1000
		getekend	gecontroleerd
		CIV MM Assen	CIV MM Assen
			18 april 2024

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.



De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS
 Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig	Siege
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	Kongsberg EM2040C
Ellipsoïde	: Bessel	Standopnemer	Octans V
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	Qinsy/arcgis
Referentiestation	: Referentiestation	Datum vorige opname	16 oktober 2023
Plaatsbepaling	: NETPOS	Betonningsbestand	GDR vaarwegmarkering
Coördinaten	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPT RANS2008 naar RDNAP		

Legenda

- Beggenvolken_Actueel
- Verspreidings_Actueel
- dammen
- Strandhoofden_Vlieland
- zinkstukken_wad

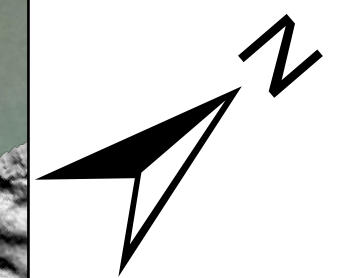
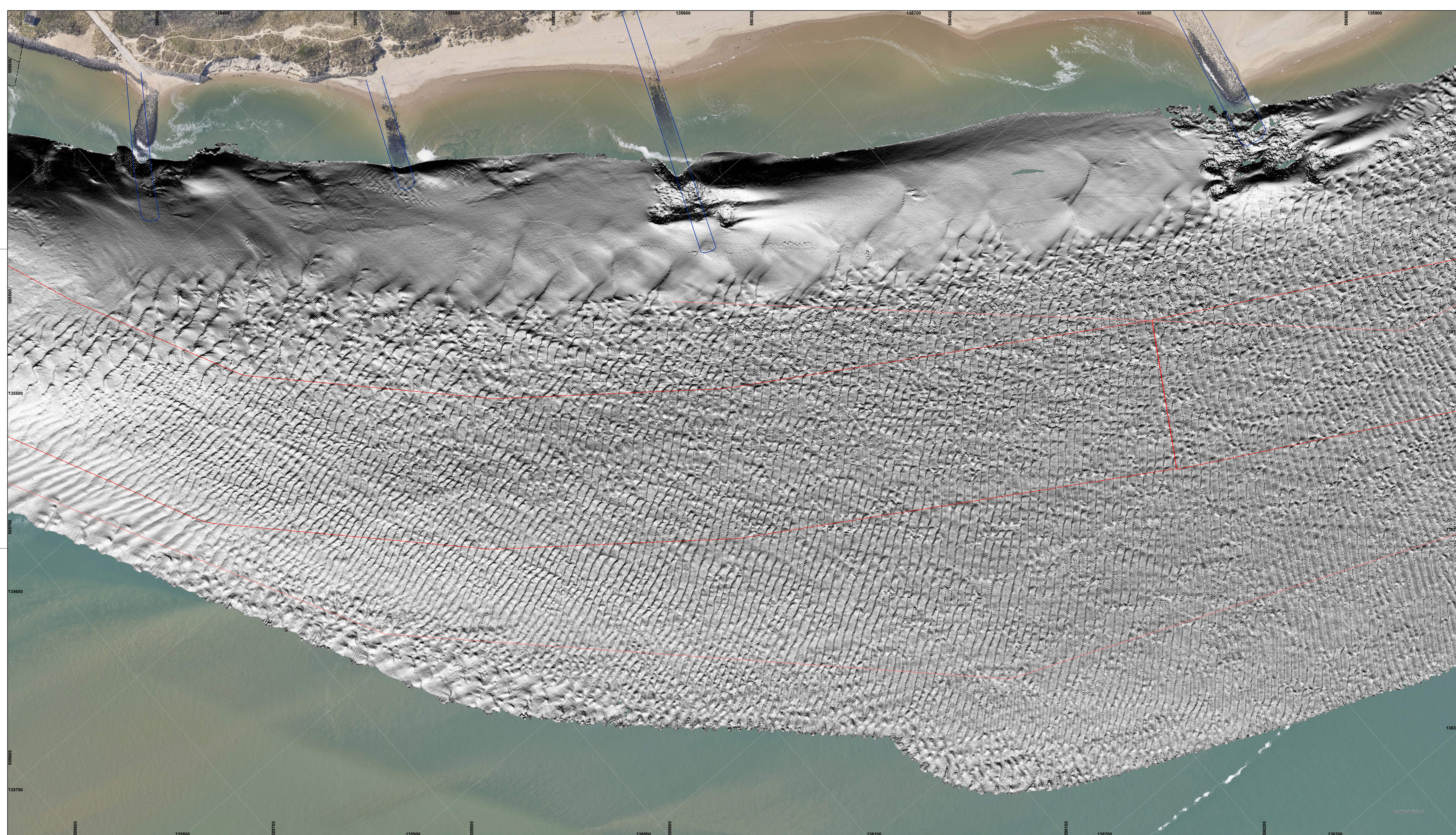
Kleuren Legenda

Gridcelgrootte is 25x25 centimeter
 Dieptecijfer (m) is gebaseerd op minimum diepte van 5 * 5 meter (random geplot)



Waddenzee - Vlie	
Vaargeul Vliesloot (Vlieland)	
multibeam-opname dd. 25 maart 2024	
Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou
PRs projectcode	24WDZ3028mi3_1
Kaartnummer	24WDZ3028mi3_1_diepte
Kaartserie	Blad 3 van 6 Bladen
Normering data	NL norm A
Formaat	A0/A1
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiel Meten Team 1 Assen
Bestandsnaam	Vlieland.mxd
Schaal 1:1000	
getekend	gecontroleerd
CIV MM Assen	CIV MM Assen
18 april 2024	

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.



De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS
 Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

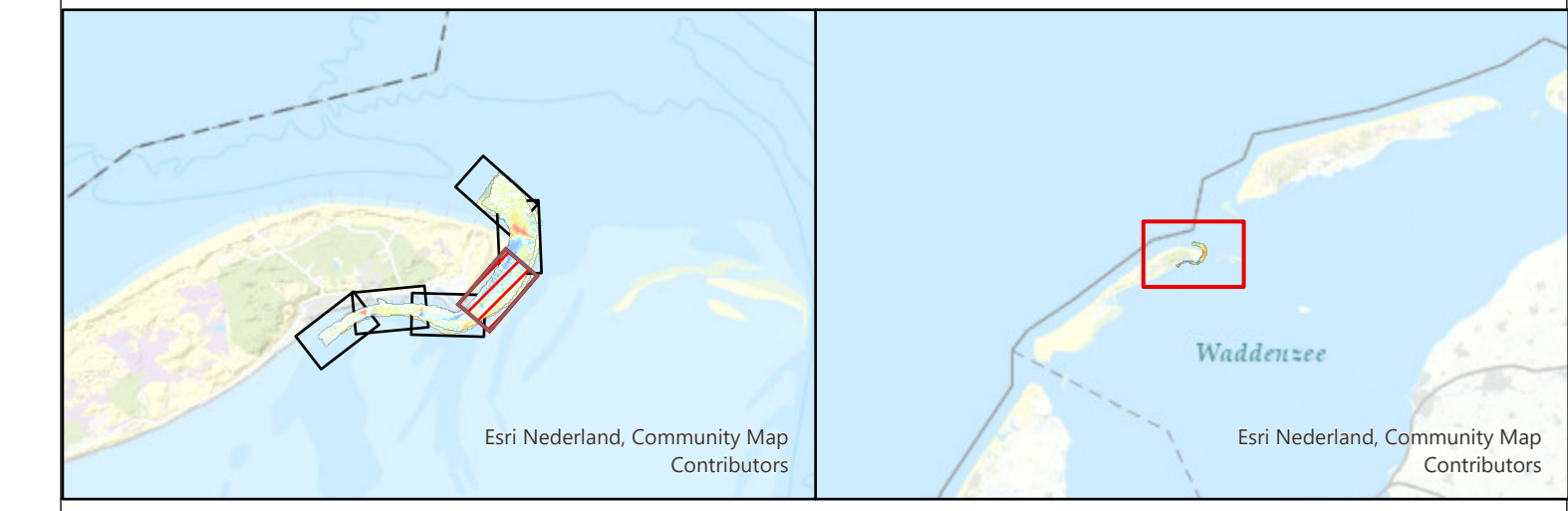
Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig	Siege
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	Kongsberg EM2040C
Ellipsoïde	: Bessel	Standopnemer	Octans V
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	Qinsy/arcgis
Referentiestation	: Referentiestation	Datum vorige opname	16 oktober 2023
Plaatsbepaling	: NETPOS	Betonningsbestand	GDR vaarwegmarkering
Coördinaten	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTFRANS2008 naar RDNAP		

Legenda

- Boggevlakken_Actueel
- Strandhoofden_Vieland
- zinkstukken_wad

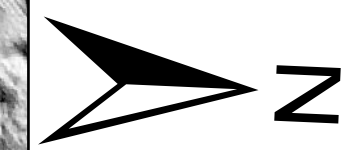
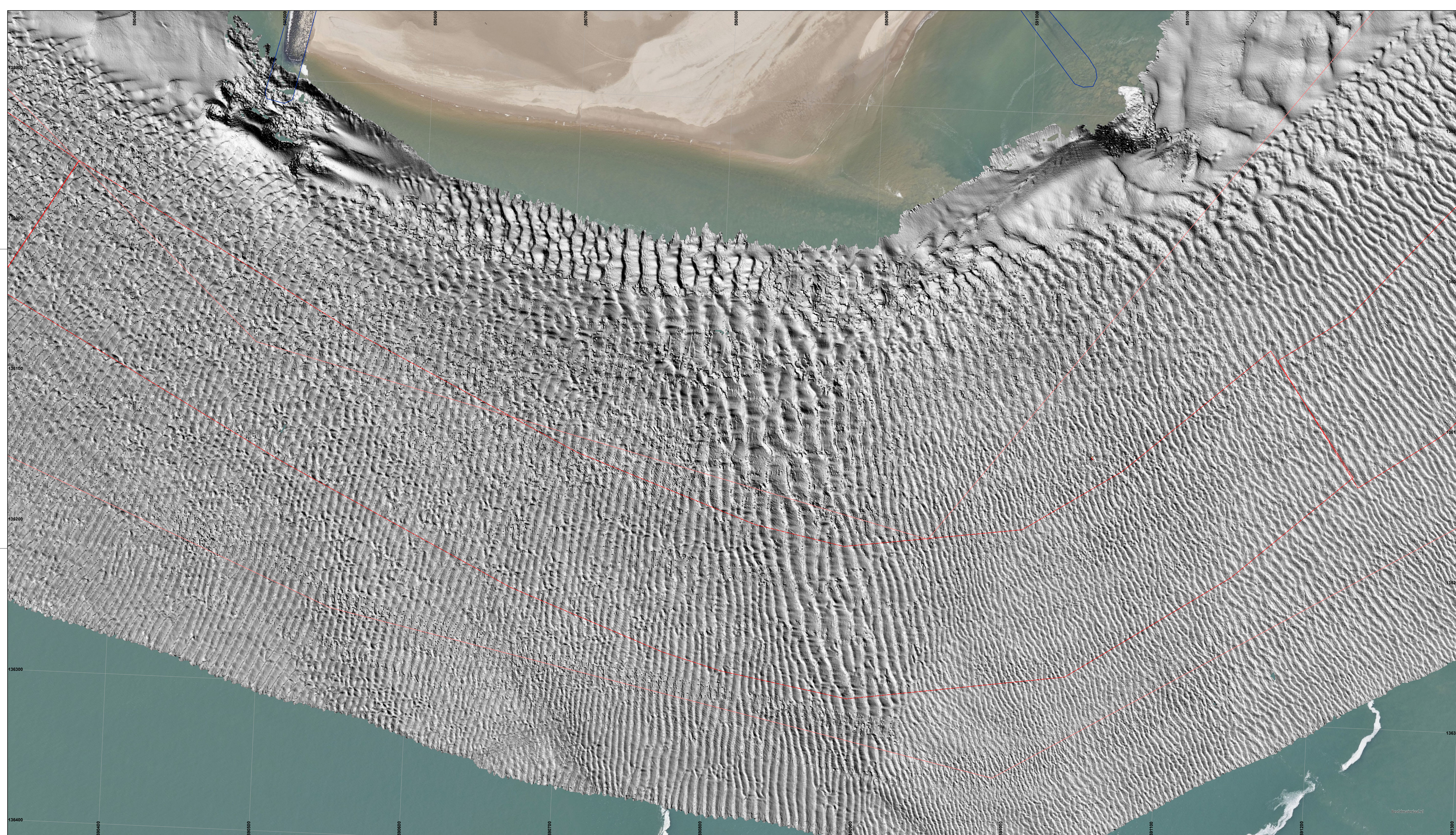
Kleuren Legenda

Gridcelgrootte is 25x25 centimeter
 Dieptecijfer (m) is gebaseerd op minimum diepte van 5 * 5 meter (random geplot)



Waddenzee - Vlie			
Vaargeul Vliesloot (Vieland)			
multibeam-opname dd. 25 maart 2024			
Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRS projectcode	24WDZ3028mi3_1
		Kaartnummer	24WDZ3028mi3_1_diepte
		Kaartserie	Blad 4 van 6 Bladen
		Normering data	NL norm A
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiël Meten Team 1 Assen	Bestandsnaam	Vieland.mxd
		Schaal	1:1000
		getekend	gecontroleerd
		CIV MM Assen	CIV MM Assen
			18 april 2024

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.

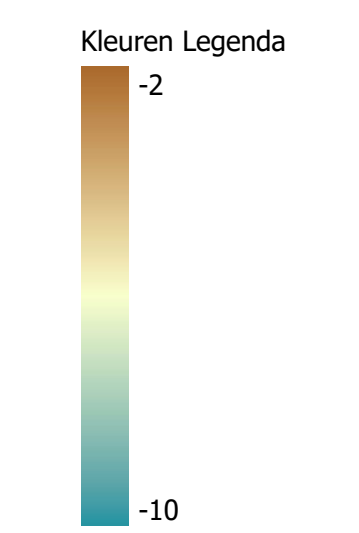


De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS
 Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

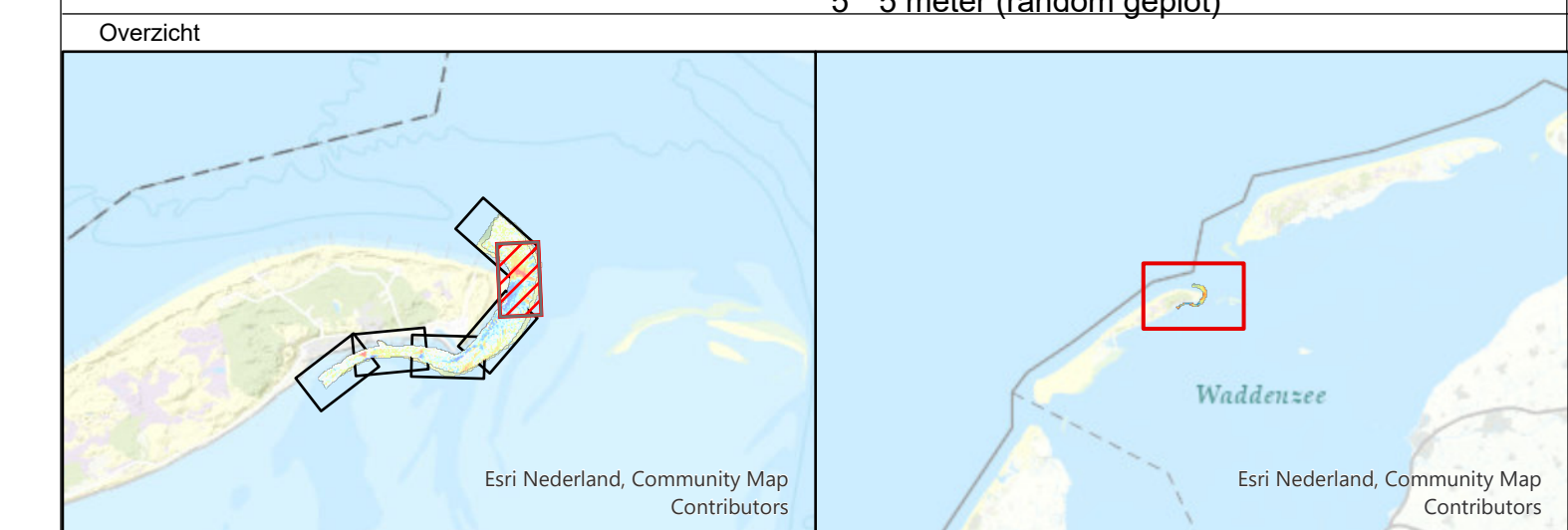
Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig	Siege
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	Kongsberg EM2040C
Ellipsiode	: Bessel	Standopnemer	Octans V
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	Qinsy/arcgis
Referentiestation	: Referentiestation	Datum vorige opname	16 oktober 2023
Plaatsbepaling	: NETPOS	Betonningsbestand	GDR vaarwegmarkering
Coördinaten	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPT RANS2008 naar RDNAP		

Legenda

- Baggenakken_Actueel
- Nationaal Contact Nummer
- Strandhoofdén_Vlieland

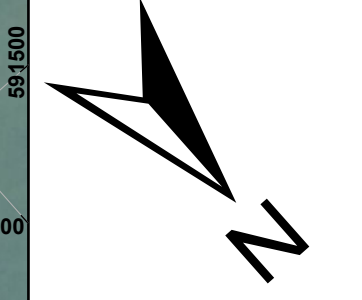
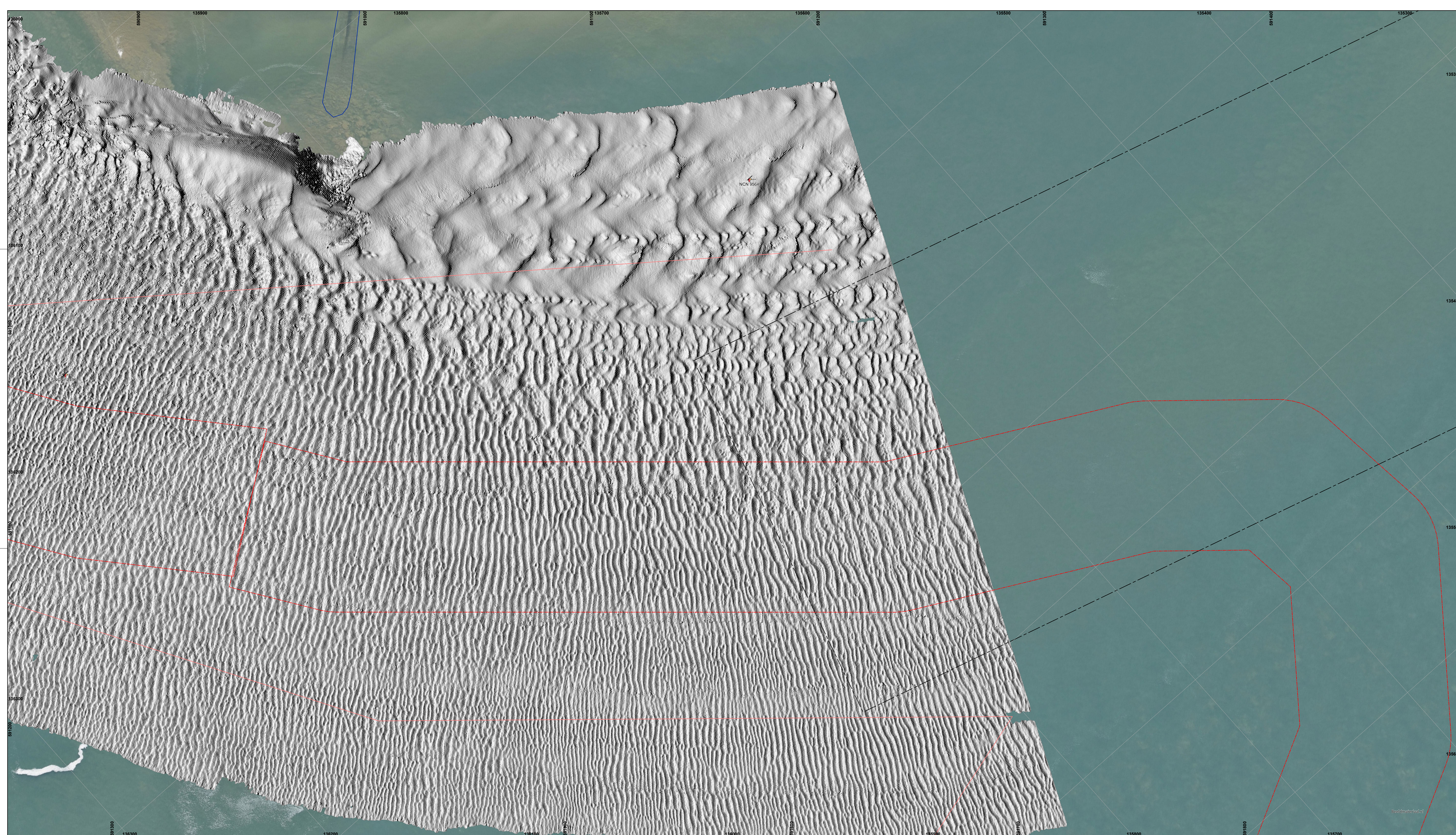


Gridgrootte is 25x25 centimeter
 Dieptecijfer (m) is gebaseerd op minimum diepte van 5 * 5 meter (random geplot)



Waddenzee - Vlie				
Vaargeul Vliesloot (Vlieland)				
multibeam-opname dd. 25 maart 2024				
Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRS projectcode	24WDZ3028mi3_1	
	Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiël Meten Team 1 Assen	Kaartnummer	24WDZ3028mi3_1_diepte
		Bestandsnaam	Vlieland.mxd	
		Schaal	1:1000	
getekend	gecontroleerd	Normering data	NL norm A	
CIV MM Assen	CIV MM Assen	Formaat	A0/A1	
18 april 2024	18 april 2024			

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend



De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS
 Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig	Siege
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	Kongsberg EM2040C
Ellipsoïde	: Bessel	Standopnemer	Octans V
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	Qinsy/arcgis
Referentiestation	: Referentiestation	Datum vorige opname	16 oktober 2023
Plaatsbepaling	: NETPOS	Betonningsbestand	GDR vaarwegmarkering
Coördinaten	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPT RANS2008 naar RDNAP		

Legenda

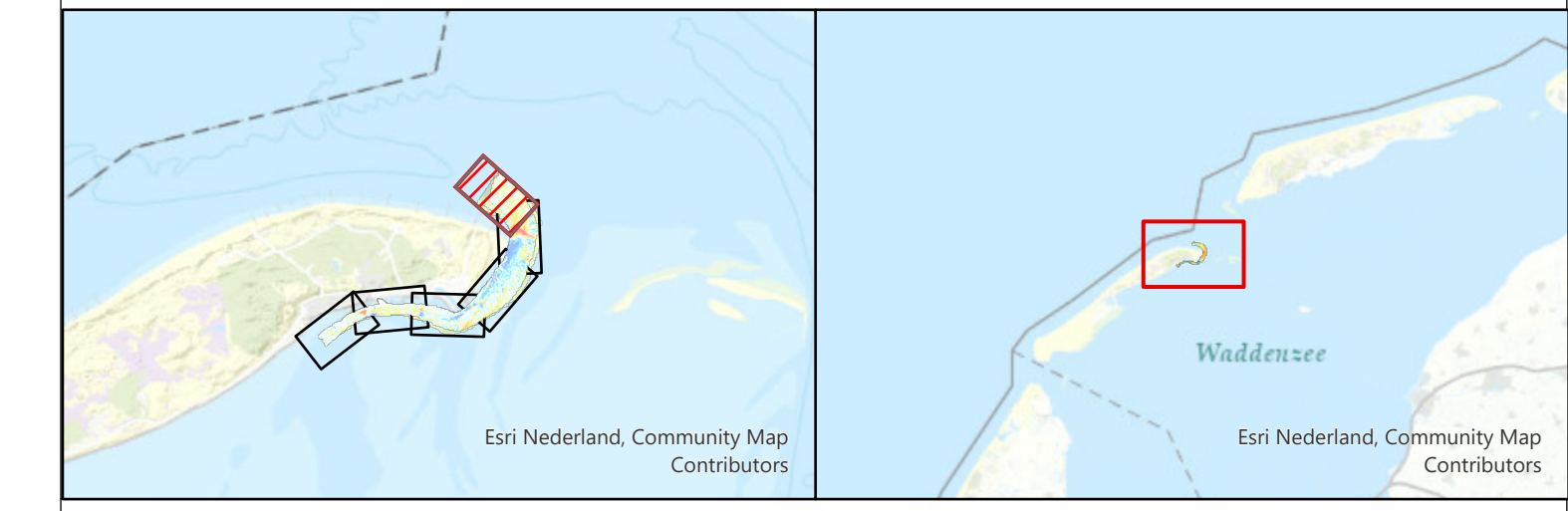
- Baggenakken_Actueel
- Verspreidings_Actueel
- Nationaal Contact Nummer
- Strandhoofden_Vlieland

Kleuren Legenda

-2

-10

Gridcelgrootte is 25x25 centimeter
 Dieptecijfer (m) is gebaseerd op minimum diepte van 5 * 5 meter (random geplot)



Waddenzee - Vlie	
Vaargeul Vliesloot (Vlieland)	
multibeam-opname dd. 25 maart 2024	
Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou
PRIS projectcode	24WDZ3028mi3_1
Kaartnummer	24WDZ3028mi3_1_diepte
Kaartserie	Blad 6 van 6 Bladen
Normering data	NL norm A
Formaat	A0/A1
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiël Meten Team 1 Assen
Bestandsnaam	Vlieland.mxd
Schaal	1:1000
getekend	gecontroleerd
CIV MM Assen	CIV MM Assen
18 april 2024	

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend